

19. QUESTION J1 : ORIENTATION DE LA VAGUE DANS LE PROCESSUS AXIAL

DURÉE : 02:00

FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

Dans cette vidéo, nous explorons le mouvement de vague entre la cavité amniotique et la cavité vitelline durant la phase 1 du développement embryonnaire. Ce mouvement, où la cavité amniotique va vers l'avant et la vitelline vers l'arrière, crée une dynamique en forme de S et marque le début d'un processus d'infusion et de perméation d'informations essentielles pour les cellules embryonnaires. Les implications de ce mouvement sont cruciales, notamment lors de la nidation, où les cellules du bouton embryonnaire reçoivent des nutriments et de l'information trophique, leur permettant de croître rapidement et de développer une nouvelle polarité. Cette session met en lumière l'interaction complexe entre mouvement, nutrition et développement embryonnaire, offrant des clés pour une meilleure compréhension des processus ontologiques.

ORIENTATION DE LA VAGUE DANS LE PROCESSUS AXIAL

Entre la **cavité amniotique** et la **cavité vitelline**, un mouvement de **vague** se produit. Le mouvement de la cavité amniotique se dirige vers l'avant, tandis que celui de la cavité vitelline se dirige vers l'arrière. Ce mouvement est à considérer par rapport au **pédicule**.

La question se pose : est-ce que ce mouvement s'inscrit dans l'orientation du pays ? À un moment donné, il s'agit d'une **impulsion**.

Le mouvement de la cavité amniotique qui se déplace vers l'avant, associé à la vésicule vitelline qui, à ce moment-là, avance moins rapidement, donne l'impression d'un mouvement vers l'arrière. Ce phénomène crée une vague, marquant le début d'une forme en **S**. Cela constitue la **phase 1**.

Ce mouvement est lié à la **perméation**, à l'**infusion**, qui sont des méthodes de diffusion de l'information. Il s'agit d'un apport **trophique**, un substrat **métabolique** qui arrive.

Dans cette phase, je reste le long de la membrane et je suis en perméation. J'envoie des nutriments entre les cellules. De temps en temps, je viens nourrir mon appareil.

Cette **nourriture** implique un mouvement. Cependant, au départ, la force sera principalement dirigée vers l'appareil. Cela est dû à sa position d'origine, qui est antérieure.

Au moment de la **nidation**, on peut dire que lorsque j'entre dans la muqueuse, les cellules du **bouton embryonnaire** sont les premières à recevoir l'information trophique. Elles sont déjà prédisposées à se développer plus rapidement. Ces cellules sont plus centrées et plus petites, ce qui leur permet d'attirer davantage d'informations. Cela représente une nouvelle **polarité**.